# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-107905

(43) Date of publication of application: 26.05.1986

(51)Int.CI.

B01D 13/01 B01D 13/00

G21F 9/06

(21)Application number : 59-226813

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

30.10.1984

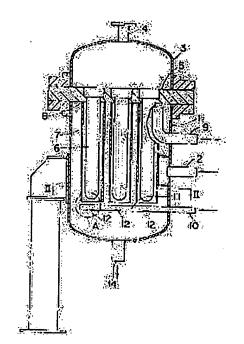
(72)Inventor: YANAIDA MAKOTO

## (54) FILTER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To back-wash impurities adhering to the external side of a hollow yarn membrane by arranging a scrubbing air pipe with a bubble outlet hole set downward corresponding to the positions of plural suspended filter elements below the filter elements.

CONSTITUTION: A filter has plural filter elements 6 using hollow yarn membrane suspended on a tube plate 5 of a main unit casing 1. A scrubbing air pipe 11 is arranged in lattice form at the inner bottom of the main unit casing 1 corresponding to the lower part of the filter elements 6. A bubble outlet hole 12 is opened downward corresponding to the position of each filter element 6. The air supplied from outside during back-washing pushes out waste liquid accumulated in the scrubbing air



pipe 11, hitting the filter element in its ascent and making impurities adhering to the external surface around easily come off.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特许庁(JP)

⑩特許出願公開

## 砂公開特許公報(A)

昭61 - 107905

**广内整理番号** 砂公開 昭和61年(1986)5月26日 @Int.Cl.4 織別記号 B 01 0 13/01 8014-4D 102 客査請求 未請求 発明の数 1 (全5页) G 21 F 9/06

ろ過器 69発明の名称

> 簢 昭59-226613

昭59(1984)10月30日

東京都港区芝湖1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所 砂箱 鸦

川崎市幸区堀川町72番地 の出 Œ. 株 式 会 社 東 芝

舟理士 財近 外1名 00代 期

#### 1. 疑問の名数 ろ過数

#### 2. 物許數果の額爾

1.中空系数を用いた複数のフィルタエレメン トを本体ケーシング内に吊設し、放入口を移てこ の本体ケーシング内に供給された磨狽をフィルタ エレメントにてる過し、波出口を軽て症出させる ようにしたる過程において、上記フィルタエレメ ント下方の上記本体ケーシング内下部にスクラビ ング空気管を記録し、フィルタエレメント改竄に 対応した気息団口孔をこのスクラピング空気管に 下痢さにしてそれぞれ卵投したことを特性とする

2. スクラビング空気費は、格子状に配管され ている特許額求の範囲第1項配数のみ過程。

3. フィルタエレメントは、保護問にて血糖さ れている特許胡求の短囲第1項まには前2項記載 のる遊路。

# 3. 発明の詳順な説明

(発明の技術分野)

本発明は、例えば似乎力発置プラントにおいて の形的性態外に既存する不能物を放むするために 中空希腊を用いたモシュール方式のフィルタエレ メントを有するが過盟に振り、特に、フィルタエ レメントに付着した不頼物を提めて効果的に逆法 可能なものとしたろ近端に関する。

#### (発明の技術的背景とその健題点)

従来、例えば、原子力発電プラントにおける放 観性頑液をろ道するには、第6間あるいは前78 に示されたようなろ泣器が使用されている。すな わち、逆来のう過器は、蓋板103にて舶資され た本体ケーシング101内に、包板105か9吊 下支折することで中空系規を用いたモジュール方 式の複数のフィルタエシメント 1.06を配置し、 本体ケーシング101に設けた放入口102を見 て讽物された不純物を含んだ顔紋を、フィルタエ レメント108にてる造し、これを豊板103に

#### 特別問号1-107905(2)

このスクラピングの方法として、第6回に示されたものは、フィルタエレメント106全体を開むドーナツ状主収給留111に多数のノズルグで登してより、選択103を資達した空気に合って生気を供給し、フィルタエレメント108下下で位置したノズル合112出口から空気を負出させるようにし、この空気はベント103にて本体ケー

シング101外に出出されるようにしたものであ る。ところが、これによった退会は、ノスル哲1 12世ロから噴焼された空気は、ノズル管112、 主供給貸111の外級面付近を開放の抵抗の少な い上方へと上見すむも、この上昇整路上でフィル タエレメント106が配置されてはいないために、 金てのフィルタエレメント106が空気によるス クラピングの形容を受けるものとはならなかった。 それ故、フィルタエレメント106は、ノズル管 112ないし主兵精富111別の中党系数のみに スクラビングの数策が現われ、反対側のそれには 効果がなく、不畅物たるクラッドの影響は均一な ものとはならなかった。そればかりでなく、主供 **始度111、ノズルほ112は、翌日103、常** 返105などの構造物を介して本体ケーシング1 0 1 内部に配替しなければならず、非常に説はと なり、また、他の構造物を相互に干難しめい、本 はケーシング101自体を必要以上に大きくしな ければならなかった。

また、包のスクラピングの方法として、明7四

で示されたものは、本はケーシング101途点に空気の喰当台120を割け、その喰出口をフィルタエレメント106の下方に関口させたものである。これによると、吸出質120から出た空気は、上方へと乗り始め、身る際での過過程路上に配置されたフィルタエレメント106にはクラッド設め段はあっても、他のフィルタエレメント106には全く作用せず、これまた、不知一なスクラピングしか行なえないものであった。
(発明の目的)

そこで、本発明はこのような事情に超みなされたものであり、中空条膜を用いたモジュール方式のフィルタエレメントそれぞれに、スクラピング空気の気線を後めて効率的に作用させ、中空外膜外側関に付着した不精動をその形状にかかわらず到望させ、大きな逆広効果が得られるようにすることを目的とするものである。

(発明の段裂)

上述した目的を選成するため、 本発物にあって は、中空点型を用いた複数のフィルタエレメント

以下、第1回ないし第5回を参照して本及明の一実施剤を説明する。

図において示される符号1は本体ケーシングであり、本体ケーシング1の上部即口は登返3にて 遊気され、不体ケーシング1内の包板5によって 冷下支持されるようにして、中空系収を別いた 複数のフィルタエレメント6が配置されている。本体ケーシング1回登略中間節に設けた展入口でか

#### 物開明61-107905 (3)

ら放射性症政が供給され、フィルタエレメント 6 にてる過された後、落版3上包に設けた療出口4 から外部へ始出されるようにしてある。すなわち、 不見なが含まれた既復は、フィルタエレメント6 も迅温するとき、中央系型外処面に不能物を行着 させ、中盤系膜内を軽て登板5上方へ案内導出さ れ、被出口4から終出される。

本体ケーシング1内下部には、フィルタエレメ ント6下方に位因させてスクラビング党気管11 が水平方向に沿って配管されており、このスクラ ピング史気管11は、本体ケーシング1回壁下部 に日挿した決路費10に選過されていて、本体ケ ーシング1外から預定圧の空気が供給されるよう になっている。また、このスクラピング党気気1 つは、平面的に孩子状に相合せ、影響されること で、それぞれのフィルタエメレント6の下方に対 応して位置されており(羽2多金座)、その分枝 配管砂砾はフィルタエレメント6位置に対応して いるものとされる。

このスクラピング空気貫11には、それぞれの

フィルタエレメント6位度に対応して気色出口孔 12が下向きにして現穿されており、水体ケーシ ング1外部から供給された空気は、スクラビング 空気管11内に針縫された危根を押し出しながら 気包閉口孔12から下方へ吸出され、次いで上昇: し、留板5下方に至ると、本体ケーシング1例性 上部に貸却させてあるペント9を終て外部へ旅出 されるようにしてある(第4図8買)。

しかして、通常の通波運転は、殺入口2から廃 設を通し、フィルタエレメント6にて不給物でろ 逸し、彼山口 4 にて茶出させるものであり、この 超、フィルタエレメント6の中空系製外配図に不 籍 物が付着してゆくと、次弟にろ逸差圧が大きく なり、通欲性能、フィルタエレメントを命に影響 を与える。このために、フィルタエメント3の選 宜逆波を行なうものである。

すなわら、この逆状に応し、供給性10を経て スクラビング空気銃11内に空気を供給すればよ い。すると、第3回及び銀4回に只すように、型 . 気は気泡出口孔12によってスクラピング空気管

11ドガへ前って気以13となって用出され、次 いで上昇するとフィルタエレメント8にあたり、 郎5@に示すように、フィルタエレメント8を賦 助させるものとなり、フィルタエレメントを外側 面に付担した不能物が剥削し易くなる。次いで、 フィルタエレメント6の中蛮系数内に空気あるい は水を供給し、遊洗して、本体ケーシング1底質 に設けた逆族水出口で4から排出するものである。

このとき、図承のように、フィルタエレメント Sの外間を保護的でにて朗視しておくことにより、 スクラビング型気管11から映出された気度13 は、保政局で内で名内されて上昇し、周囲に拡放 されることがなくなり、フィルタエレメント6に 対しての逆洗、袋に眼動作用を一貫有効に促進さ せ、この頭的を敬しいものとさせて、良めて効率 性がよいものとなる。なお、四中6は祝賀費7上 部に閉口させた如気孔である。

### (我朋の妨保)

本兒明は以上のように執成されており、本体ケ - シング内に水を低った状態でスクラピング型気

替にて質気を供給すると、気包出口孔から気泡と なって間点なく吸出され、これがフィルタエレメ ントにあたって駐戯させ、フィルタエレメント外 関西に付替した不秘物が到此し易くなるものであ

すなわち、気急出口孔はそれぞれのフィルタエ メント位置に対応してスクラヒング空気管に発設 されているから、全句のフィルタエレメントに対 して個々に影照作用を付与するものであり、均一 なクラッド剥削作用を発表するものである。

特に、気息出口孔はスクラビング空気量に下向 きにして容殺してあるから、スクラビング空気袋 内に扱入している緊旋は、空気が供給されるのに 伴いスクラピング空気管外へ提出され、その後に 空気は気息となって吸出されることになり、腱液 がスクラビング交気留内に貯むしにくくなるので ある。したがって、気ね出口質を上向きあるいは 前向者に穿殺した場合に比較して、前の発生が少 なくなると共に、虎紋中の固形分がスクラピング 空気包内に付着することに足因して質器が抜まる

## 時期昭61-107905(4)

るのも幼止できるのである。

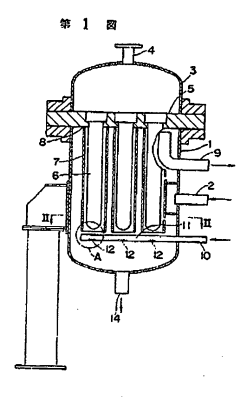
#### 4、 国面の簡単な説明

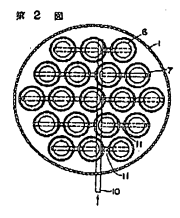
第1日日は本発明に保むう過程の一定時間の全体機成を示す被断層回、第2日は第1日の6~1年時に治う失敗断層回、第3日は第1日の日本技術の対象がである。第4日は第1日で示す実施的の作用を設めてものでは、第5日以びでのフィルをエレメントの教育画の、第6日及び第7日は従来的の全体構成をそれでれ

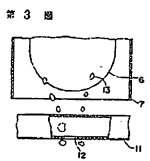
泉す魔新西図である。

1 … 本体ケーシング、2 … 液入口、3 … 整板、4 一般出口、5 … 替板、6 … フィルタエレメント、7 … 個数額、6 … 虚気孔、9 … ベント、10 … 供料管、11 … スクラビング空気管、12 … 気起出口、10 1 … 本体ケーシング、10 2 … なみ口、10 3 … 電板、10 6 … フィルタエレメント、10 9 … ベント、110 … 空気供給管、111 … 主供給管、112 … ノズル銀、120 … 検出管。

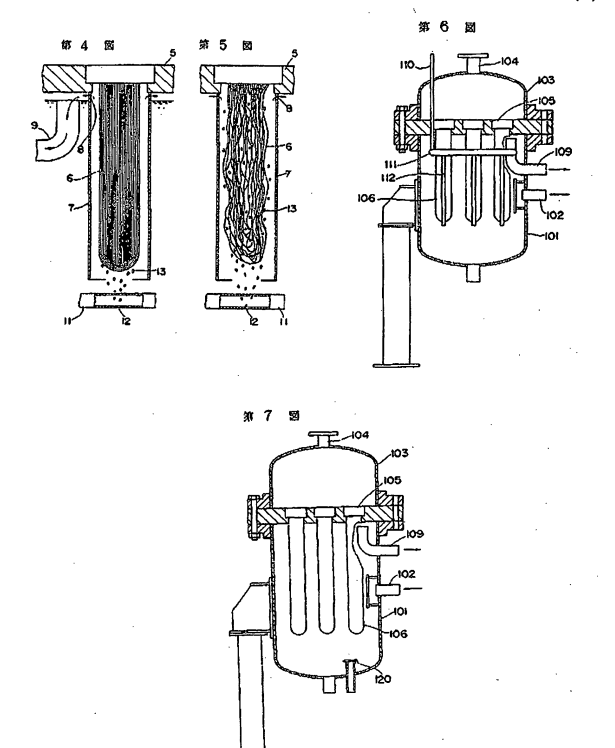
代理人弁理士 町 波 寒 佑(ほか)名)







## 特別昭 G1-107905 (6)



-37-